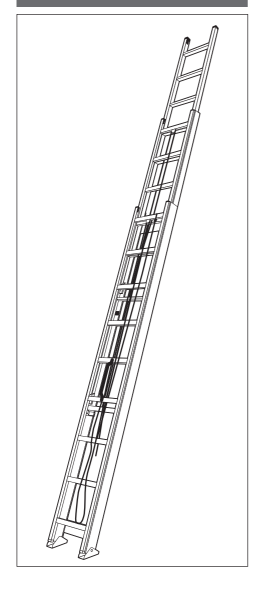


# 取扱説明書





このたびは本製品を、お買い上げいただきまして ありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用上の注意事項について記載しています。

で使用前には必ず、この取扱説明書をよく

### お読みいただき、事故が起こらないよう、内容に したがって正しくお使いください。

また、お読みになった後も、この取扱説明書を すぐに取り出せる所へ**大切に保存**してください。



- はしごは、正しく使われていないと転倒や 転落の危険があります。お使いになるときは、 はしごの安定した状態を確認してください。
- はしごは、昇降面の左右方向に転倒しやすいので、十分注意してお使いください。
- はしごを使うときは、大人の補助者がはしごをしっかり支えて、転倒や転落しないように、 十分注意してお使いください。
- ●この取扱説明書に書かれた使いかた以外の使用方法や注意事項を守らずに、事故を起こされても責任を負いかねますのでご了承ください。

### もくじ

表示マークについて
各部のなまえ
安全のために、必ず守っていただきたいこと・・・・・ 3
で使用前の点検 ・・・・・・・12
はしごの使いかた14
1.設置場所について
2.起こしかた、倒しかた ・・・・・・・ 14
3.立て掛けかた ・・・・・・・15
4.操作のしかた17
5.昇りかた・降りかた ・・・・・・・・19
使用後のお手入れと保管のしかた ・・・・・・20
1.お手入れのしかた ‥‥‥‥‥‥ 20
2.保管のしかた ・・・・・・20
「故障かな2」と思ったら(不調診断)21

## 表示マークについて

取扱説明書や製品のラベルに記載されている ↑ マーク付きの説明は、安全上、特に重要な 項目ですから、必ずお守りください。

# ⚠危険

記載されている内容を守らなければ、死亡や 重大な事故が生じる危険が極めて大きいことを 示します。

# 、警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や 傷害事故が生じる危険があることを示します。

## 

記載されている内容を守らなければ、けがや 製品が破損する恐れがあることを示します。 ※破損したままで使用しますと、転倒や転落に よる傷害事故の原因になります。



このマークは、禁止(してはいけないこと)を 示します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

### 〈絵表示について〉

警告表示の要点が一目で理解できるように、 警告ラベルの中で絵表示を使用しています。 絵表示には下記の意味があります。

## 感雷注音

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れる と感電して危険であることを示します。

# 手をはさまないよう注意

製品を操作するときに、可動部で手をはさむ 恐れがあることを示します。

# 上はしごや中はしごの 固定や引き上げ禁止

3連はしごは、上はしごや中はしごを固定したり、 はしごを引き上げたりすると、ロック金具(止め 金具)が外れて、転落する恐れがあることを 示します。

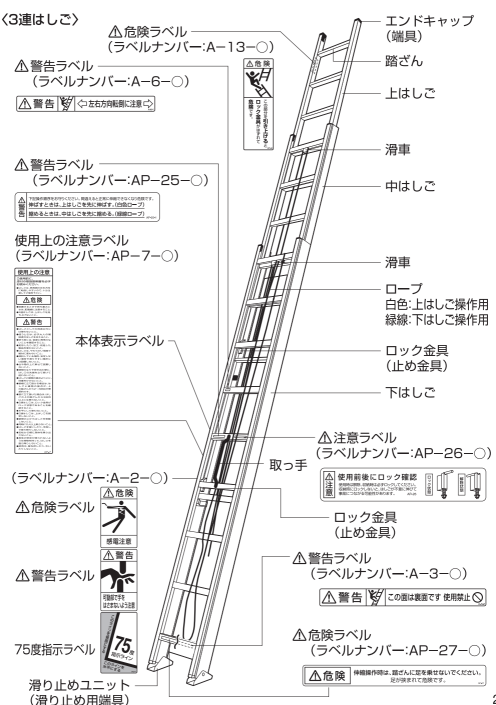
## | この面は裏面です 使用禁止

裏面を使うと踏ざんから足を滑らせて、転落 する恐れがあることを示します。

# | 左右方向転倒に注意

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがある ことを示します。

# 各部のなまえ



## 安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守ら ないと、死亡や重大な事故、製品の破損が 生じる恐れがあります。

### 1.使用条件について

↑ 警告 はしごとしての用途以外の 使いかたをしないでくだ さい。

この製品は、建物などに立て掛けて、高い 所に昇り降りする用途に作られた「はしご」 です。使い方を誤ったり、用途以外の使い 方をしますと、転倒や転落による重大な 事故の恐れがあります。



↑ 警告 はしごを使うときは、必ず 大人の補助者がはしごを 支えてください。

補助者がはしごを支えないと、はしごが 動きます。そのときバランスをくずして、 転倒や転落の恐れがあります。

また使用中は、はしごを支える補助者以外の 人は近づけないでください。



## ▲ 警告



この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してください。

体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を 超えるときは、使用しないでください。 また、荷物はバランスが保てる程度の大きさ や重さにしてください。

↑ 警告 はしごを加工や改造しない でください。



重大な事故を起こす恐れがあります。



♠ 警告 お子様や取扱説明書・警告 ラベルの内容が理解でき ない人には、使わせないで ください。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、 安全に使用する上で特に重要なことが書か れていますので、内容が理解できない人が 使うと、重大な事故につながる恐れがあります。



### **| 注意** 身体が下記の状態のときは、 使わないでください。



- ●疲れているとき
- ●薬やお酒を飲んだとき
- ●病気や妊娠しているとき
- ●身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の 恐れがあります。



### 使用に適した服装で使って // 注意 ください。



製品に引っ掛かったり、すそを踏みつける 恐れのある服装で使用しないでください。

### **| 注意**



お使いになるときは、作業帽 (ヘルメットなど)を着用 してください。



⚠注意 貼りつけてあるラベルが 無くなったり、読めなく なった製品は使わないで ください。

必ず、弊社から新しいラベルを取り寄せて、 正しい位置に貼り、内容を理解してから 使ってください。

※ラベルを取り寄せるときは、ラベルの ナンバー(2ページを参照)をご連絡ください。

### **介 注意**



この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し 出してください。

取扱説明書には、安全に使用する上で特に 重要なことが書かれていますので、よく ご理解のうえ使うように指導してください。

### 2.で使用になる前に



使う前には、必ず「ご使用前 の点検(12・13ページを 参照)」を行い、異常のない ことを確認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでくだ さい。重大な事故につながる恐れがあります。



### **小警告** 変形したはしごを、使わな いでくだい。

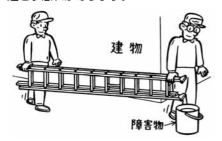
この製品はアルミ製です。曲がったアルミ材 は曲げ直すと強度がいちじるしく低下します。 したがって、変形した製品を修理して使い ますと、容易に折れたり曲がったりして、 重大な事故の原因になります。

### 3.運ぶときは



⚠注意 持ち運びは、はしごの両端を 2人で持ち、ゆっくり慎重に 行ってください。

1人で行うと、人や建物に当てて、事故を 起こす恐れがあります。





↑注意 3連はしごを運ぶときは、 収納ロック(18ページを 参照)で動かないように固定 してください。

固定しないと、はしごが動き、手などをはさ む恐れがあります。上はしごと中はしごを 一番下まで縮め、収納ロックをロック状態 にして運んでください。



↑ 注意 トラックなどにロープで固定 するときは、ロープを激しく 引っ張らないでください。

製品が変形したり、亀裂が入り、使用中に 折れる恐れがあります。



↑ 注意 はしごを持ち運ぶときは、 引きずったり、投げたり、 乱暴に扱わないでください。

乱暴に扱うと、変形やへこみ・破損の原因に なります。

### 4.設置する場所について

### / ( 危険



設置するときや持ち運ぶ ときは、配電線に注意して ください。

この製品は電気を通しますので、配電線に 触れると感電し、重大な事故につながる 危険があります。





# **小警告**

はしごが安定しない場所 には、設置しないでください。

設置場所が下記の状態では、はしごが 傾いて転倒や転落の恐れがあります。

- ●やわらかい地面や壁で、はしごが安定 しない場所。
- ●段差があったり、凹凸があって安定 しない場所。
- ●支柱の片側かジャリ、もう一方がコン クリートなど、左右の硬さが違う場所。
- ●傾斜している地面や床、屋根の上。
- ●積雪している場所。
- ●その他、安定しない場所。

3連はしごは、やわらかい 地面で絶対に使わないで ください。

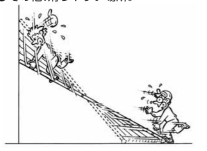
3連はしごをやわらかい地面で使いますと、 下はしごが地面に埋もれてロック金具(止め 金具)が外れ、上はしごが落下して重大な 事故になる恐れがあります。



⚠警告 はしごが滑りやすい場所 には、設置しないでください。

設置場所が下記の状態では、転倒や転落の 恐れがあります。

- ●滑りやすいビニール製の床·タイル・ 鉄板の上。
- ●濡れている場所。
- ●滑りやすいタイル·ガラスなどの壁。
- ●積雪や凍結している場所。
- ●砂・ごみ・ほこり・落葉などで滑りやすい 場所。
- ●その他、滑りやすい場所。



人の出入口やドアの前には、 設置しないでください。



出入りする人や開けたドアで、はしごが 倒されて転倒

や転落の恐れ があります。



## **八警告**

雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。



濡れた踏ざんで滑ったり、強い風を受けて 身体のバランスをくずして、転倒や転落の 恐れがあります。

⚠警告 足元や周囲がはっきり 見えない暗がりには、設置 しないでください。

足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付 かないことが原因で、転倒や転落の恐れが あります。



⚠注意 周囲に危険なものがあ る場所や、頭上に障害物 のある場所には設置し ないでください。

転倒や転落の恐れがあります。

### 5.はしごを伸ばしたり、縮めたり するとき

↑ 警告 3連はしごを伸ばしたり、 縮めたりするときは、踏ざん を持ったり、足を掛けない でください。

上はしごと中はしご及び中はし ごと下はしごの踏ざんの間で、 手や足をはさむ恐れがあります。 必ず取っ手の中央を 持ち、滑り止めユニット (滑り止め用端具)部分 🗘 を片足で踏んでくだっ さい。

↑ 警告 3連はしごを縮めるときは、 はしごの支柱を持たない でください。

支柱を持つと、手をはさんだり、上はしごや 中はしごの支柱が手にあたる恐れがあります。



↑ 警告 ロープから手を離す前に、 ロック金具(止め金具)が ロック状態であることを

必ず確認してください。

ロック状態(17ページ図Cを参照)でない ときに手を離すと、上はしご及び中はしごが 急に落下して事故やはしごの破損の原因 になります。



**↑ 注**意 はしごを伸ばすときは、 屋根のひさし・棚などに ぶつけないように注意し てください。

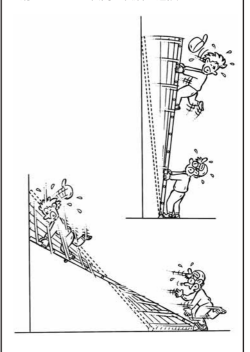
ぶつけると破片の落下などによる事故や はしごの破損の原因になります。

### 6.はしごを立て掛けるとき

### **介危険** はしごの立て掛け角度は、 約75度にしてください。



はしごを立てすぎると倒れ、ねかせすぎると 滑りますので、転倒や転落の危険があります。



はしごの裏面は、絶対に 使わないでください。

足を滑らせて転落する恐れがあります。



### ⚠ 警告

建物の屋根などに立て掛ける場合は、はしごと建物の接点が、 上から2段目と3段目の踏ざんの間が理想的です。

はしごを建物の接点から長く突き出しすぎると、はしごから屋根に乗り移る場合、はしごが動きます。そのときバランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。建物の高さに合ったはしごをお使いください。 やむをえず、長く突き出るときは、補助者が特に注意してはしごを押さえ、はしご上の使用者は接点より上の踏ざんや支柱に体重をかけないでください。



### **企警告**



建物の壁に立て掛けた場合は、はしごの上から3段目以上の踏ざんには乗らないでください。



# ★警告 はしごを水平にして使わないでください。



禁止



## ⚠警告

上はしごや中はしごを固定 しないでください。

禁止

上はしごや中はしごを固定すると、使用中にロック金具(止め金具)が外れる恐れがあります。このとき上はしごや中はしごの固定箇所を外すと、上はしごや中はしごの落下によって重大な事故を起こす恐れがあります。やむをえず上はしごや中はしごを固定するときは、踏ざんどうしを固定し





↑ 警告 はしごを長くするために、 別のはしごやパイプ・木など をつないだり、台や箱の上に 乗せたりしないでください。

つなぎ目が折れたり、

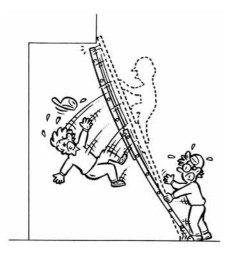
台や箱が移動などして、 転倒や転落の恐れが あります。





↑ 警告 建物のはりや突き出た壁に、 はしごの先端を立て掛けて 使わないでください。

はしごのしなりや滑りによって、はしごの 先端が外れ、転倒や転落の恐れがあります。



↑ 警告 電柱や木など丸いものに は立て掛けないでください。



踏ざんが直接あたると、はしごが不安定に なり、バランスをくずして、転倒や転落の 恐れがあります。



### 7.はしごを昇り降りするときは



⚠ 危険 3連はしごは、上はしごや 中はしごを引き上げない でください。

上はしごや中はしごを引き上げるとロック 金具(止め金具)が外れ、そのまま手を離す と上はしごや中はしごが落下して、重大な 事故が生じる危険があります。

## ↑ 警告 はしごと屋根の間を乗り

移るときは、はしごがずれ ないように注意してくだ さい。

はしごがずれて不安定になり、転倒や転落の 恐れがあります。



### はしごと建物の接点より 上の踏ざんや支柱に、体重を かけないでください。

はしごの接地側が持ち上がって不安定に なり、転倒や転落の恐れがあります。



### 屋根の上からはしごを移動 しないでください。



身体のバランスをくずしたり、接地面が 不安定になって、転倒や転落の恐れがあり ます。

### ↑ 警告 同時に2人以上乗らないで ください。



はしごが不安定に なり、転倒や転落の 恐れがあります。



↑ 警告 はしごを背にしたり、手放 しで昇り降りしないでくだ さい。

身体が不安定になり、転倒や転落の恐れが あります。



はしごの支柱から身体を 乗り出さないでください。

身体を乗り出すとバランスをくずして、 転倒や転落の恐れがあります。





↑ 警告 身体の安定が得られない ような荷物を持って、はしご を昇り降りしないでくだ さい。

バランスをくずして、転倒や転落の恐れ があります。そのような荷物があるときは、 背中に背負うなどして、両手両足が使える 状態にしてください。





はしごの上で壁や物を 無理に押したり、引いたり しないでください。

壁などを無理に押したりすると、その反動 ではしごが立ち上がったり、ずれたりして、 バランスをくずして、転倒や転落の恐れが あります。



はしごは慎重に昇り降りし、 はしごの途中から、飛び降り たりしないでください。

傷害事故の恐れがあります。降りるときは、 最下段の踏ざんまで使って慎重に降りて ください。

## で使用前の点検

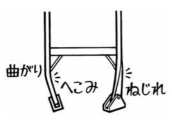
はしごをお使いになる前には、下記の点検を 行い、異常のないことを確認してください。 また、異常に対して処置のできるものは、 正しい処置をした後に使用してください。

### 1.目で見て、下記の点検をしてください。

● 踏ざんにグリース・油・泥・雪・水・ペンキなど、滑りやすいものが付いていないか確認し、付いている場合はきれいに拭き取ってください。

(20ページを参照)

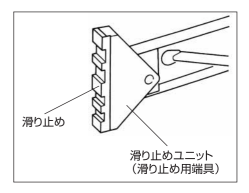
② 支柱に曲がり・ねじれ・へこみがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないで廃棄して ください。



③ 踏ざんに曲がり・へこみがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないで廃棄して ください。



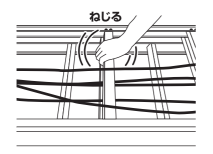
- ◆各部の接合部に割れやいちじるしい腐食がありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・磨耗・いちじるしい腐食がありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。
- ⑤リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け落ちがありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。
- ⑤滑り止めが外れたり、すり減ったりしていませんか。外れたり、すり減ったりしている場合は、絶対に使わないでください。必ず弊社までご相談いただき、新しい滑り止めユニット(滑り止め用端具)と交換してください。



**⑦**はしごのロープが切れたり、すり減ったり、いちじるしく毛羽立ったりしていませんか。切れたり、すり減ったり、いちじるしく毛羽立ったりしている場合は、絶対に使わないでください。必ず、弊社までご相談いただき、新しいロープと交換してください。

### 2.下記の箇所を触って点検をしてください。

◆ 各段の踏ざんをねじってみて、ガタツキがないか点検してください。ガタツキがある場合は絶対に使わないで廃棄してください。



②滑り止めユニット(滑り止め用端具)がスムーズに動きますか。スムーズに動かない時は、泥やセメント・ごみの噛み込みがないか点検し、あれば取り除いてください。



- 3.はしごを立ててロープを引っ張り、 上はしごと中はしごを2~3段伸ばして、 下記の点検をしてください。
- ●上はしごと中はしごがスムーズに上がりますか。スムーズに上がらない時は、ロープが滑車にからんでいないか確認し、からんでいる場合は直してください。それでも直らないときは、弊社までご相談ください。
- ②左右のロック金具(止め金具)が正常に作動し、ロック金具(止め金具)が確実にロックできますか。確実にロックできない場合は、絶対に使わないでください。

場合は、絶対に使

必ず弊社までご相談く ださい。

● スムーズな作動確認

② 左右のロック金具 (止め金具)の作動確認



## はしごの使いかた

### 1.設置場所について

- ガタツキがない安定した場所、滑りにくい場所、またはしごが埋もれない場所を選んで設置してください。
- ●雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。
- ●はしごの周囲に危険な物がなく、バランスの 良い姿勢で使える位置に設置してください。
- ●はしごとの接点が使用質量に十分耐えられ、 横すべりやガタツキがないことを確認して、 ある場合は、はしごの位置を移動してガタ ツキを取り除いてください。



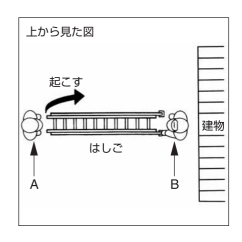
- ガタツキがない安定した場所
- ●滑らない場所
- ●はしごが埋もれない場所
- ●雨や水のかからない場所

### 2.起こしかた・倒しかた

作業は2人で行ってください。

### 〈起こしかた〉

- ●昇る建物に対して、はしごと2人の作業者は右図の位置になります。
- ②建物側の人(B)は、はしごが動かないように滑り止めユニット(滑り止め用端具)部分を足で押さえ、もう一方の人(A)が踏ざんを持ちかえながら、ほぼ垂直まで起こしてください。

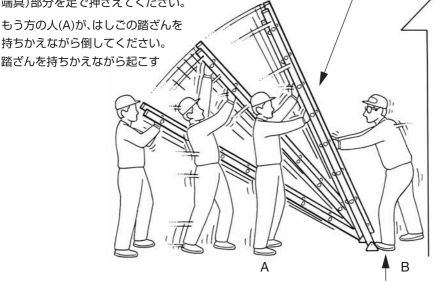


### 〈倒しかた〉

●2人の作業者が向かい合って立ち、建物側の 人(B)が、滑り止めユニット(滑り止め用 端具)部分を足で押さえてください。

2 もう方の人(A)が、はしごの踏ざんを 持ちかえながら倒してください。

こちら側が、はしごの裏面です。 ※「この面は裏面です 使用禁止」の ラベルが貼ってある。

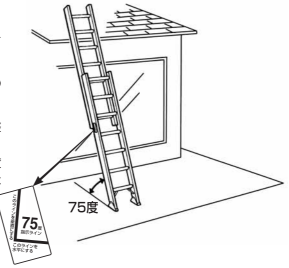


滑り止めユニット(滑り止め用端具)部分を足で押さえる

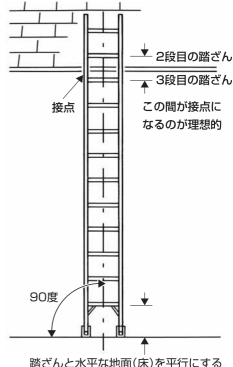
### 3.立て掛けかた

はしごの立て掛けは、2人で行ってください。

- **●**はしごの表面が使えるように立て掛けて ください。
- ※裏面には「この面は裏面です 使用禁止」の ラベルが貼ってあります。
- 2はしごの立て掛け角度を約75度に調整 します。
- ※75度の目安は、支柱に貼ってある「75度 指示ライン | を、水平な地面(床)・垂直な 建物と平行になるようにしてください。



- 3はしごを正面から見て、まっすぐ(水平な 地面に90度)に立て掛けてください。
- ◆ 屋根などに立て掛ける場合は、はしごと 建物との接点が、上から2段目と3段目の 踏ざんの間が理想的です。
  - ※上記以上にはしごが接点から突き出て しまうときは、補助者が特に注意して はしごを押さえてください。また、はしご 上の使用者は、接点より上の踏ざんや 支柱に体重をかけないでください。
- ⑤3連はしごのロープは、昇り降りに支障 をきたさないよう、処置してください。



踏ざんと水平な地面(床)を平行にする

### 4.操作のしかた

操作は1人で行い、補助者ははしごから離れてください。

### 〈伸ばしかた〉

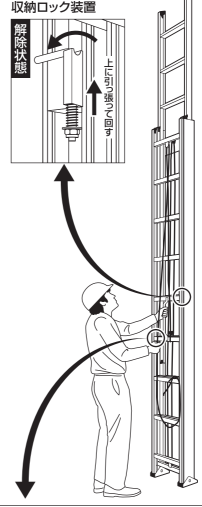
- 左手で取っ手の中央を持ち、滑り止めユニット (滑り止め用端具)部分を踏んで滑らない ようにはしごをほぼ垂直に立ててください。
- ②右手で収納ロックを解除してください。
- ❸右手で白色の上はしご用ロープを引っ張って、 上はしごを2~3段上げてください。
- ◆ロック金具(止め金具)のツメが下図一Bの位置になったとき、ロープを少しゆるめると左右のロック金具(止め金具)が踏ざんに引っ掛かってロックされます。(図一Cの状態)
  - **※この動作を繰り返して、上はしごを伸ばしていきます。**
- 希望の高さまで伸びたら、左右のロック 金具(止め金具)が踏ざんへ確実にロック (図一Cの状態)されていることを確認して ください。
- ③次に、中はしごを緑線の中はしご用ロープを 引っ張って❸~⑤の手順で伸ばしていきます。

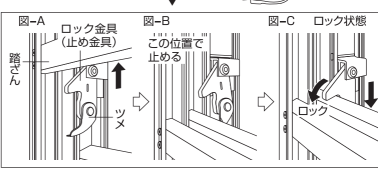
## ⚠ 警告

伸ばすときは必ず上はしごを先に伸ばしてください。中はしごを先に伸ばすと正常に伸びず危険です。

## 

上はしごや中はしごを伸ばすときは、建物・屋根のひさしなどに、ぶつけないように注意してください。





### 〈縮めかた〉

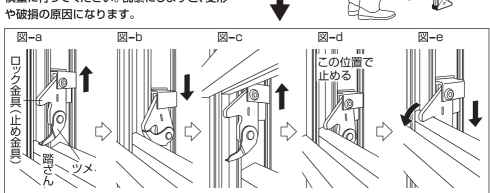
- ●はしごの取っ手の中央を持ち、滑り止めユニット (滑り止め用端具)部分を踏んで滑らないよう にし、はしごをほぼ垂直に立ててください。
- ②右手で緑線の中はしご用ロープを少し引っ張って、ロック金具(止め金具)のツメを下図-aの位置にしてください。
- ③次に、ロープを少しゆるめて中はしごを降ろし、下図-cの位置で止めてください。
- ◆ロープを少し引っ張り、下図-dの位置で止めて、ロープをゆるめるとロック金具(止め金具)は 踏ざんに引っ掛かってロックされます(図-e)。
- **⑤ 2**~**④**の操作を繰り返して、中はしごを縮めてください。
- ⑥次に上はしごを白色の上はしご用ロープを引っ張って②~⑤の手順で縮めてください。
- **⑦**最後まで縮めてから収納ロックをロック状態にしてください。

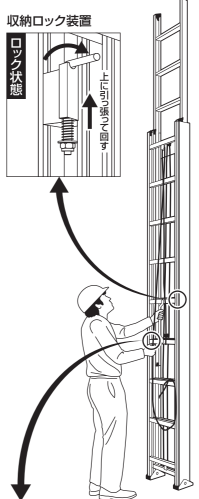
## ⚠ 警告

縮めるときは、必ず中はしごを先に縮めてください。上はしごを先に縮めると正常に縮まらず 危険です。

## 

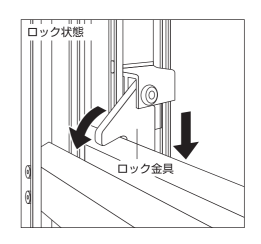
上はしごや中はしごを縮めるときは、1人で 慎重に行ってください。乱暴にしますと、変形 や破損の原因になります。



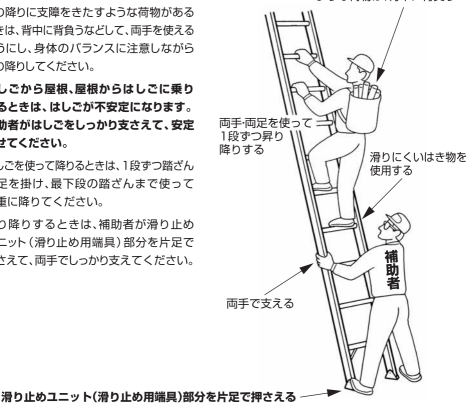


### 5.昇りかた・降りかた

- はしごは、表面と裏面があります。 昇る前に 表面であることを確認してください。裏面 には、「この面は裏面です 使用禁止」の ラベルが貼ってあります。
- ●3連はしごは昇る前に、必ず左右のロック 金具(止め金具)が確実にロックされて いることを確認してください。
- ●運動靴など滑りにくいはき物をはいてくだ さい。
- ●身体の前面をはしごに向け、両手・両足を 使って、慎重に昇り降りしてください。
- 昇り降りに支障をきたすような荷物がある ときは、背中に背負うなどして、両手を使える ようにし、身体のバランスに注意しながら 昇り降りしてください。
- ●はしごから屋根、屋根からはしごに乗り 移るときは、はしごが不安定になります。 補助者がはしごをしっかり支さえて、安定 させてください。
- はしごを使って降りるときは、1段ずつ踏ざん に足を掛け、最下段の踏ざんまで使って 慎重に降りてください。
- ●昇り降りするときは、補助者が滑り止め ユニット(滑り止め用端具)部分を片足で 押さえて、両手でしっかり支えてください。



昇り降りに支障をきたす ような荷物は、背中に背負う



# 使用後のお手入れと保管のしかた

### 1.お手入れのしかた

はしごにとって泥・汚水・セメント・石灰・海水は 大敵です。いつもきれいにしておいてください。

### 〈掃除のしかた〉

- ●汚れは、濡れぞうきんなどできれいに拭き取ってください。
- ②汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、 乾いた布で拭いてください。
- ③油系の汚れはクリーナーや洗剤で落とした後、クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭き取ってください。

## 

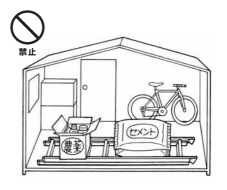
クリーナーや洗剤を付けたままにしていますと 腐食の原因になります。

### 2.保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い 乾燥した場所を選んで保管してください。 雨や直射日光が当たると、各部の腐食や ローブ等の劣化により、強度低下の原因に なります。
- ②本製品が濡れているときは、十分に乾燥 させてから保管してください。

## **企**注意

- ●保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- ●農薬やセメント・石灰の近くに本製品を置きますと、化学反応を起こして腐食の原因になりますので、絶対に置かないでください。



## 「故障かな?」と思ったら(不調診断)

### 〈現象〉●持ち運びや使用中に、はしごがギシギシ鳴る。

- ●使ったときに、はしごが左右にグラグラする。
- ●ねじれかたが、以前より大きい。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏ざんの接合部に、ゆるみやガタツキが ありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

### 〈現象〉●設置面が水平であるのに、ガタガタする。

点検する箇所	処置のしかた
はしごの支柱が曲っていませんか。特に、 上部や下部に曲がりやねじれがありませんか。	曲っている場合は、使わないで廃棄して ください。
エンドキャップ(端具)が外れたり、 すり減ったりしていませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、使わないでください。(弊社までご相談ください。)
滑り止めユニット(滑り止め用端具)は スムーズに作動しますか。	回転部に泥や異物が付いていないか確認し、 付いている場合は取り除いてください。
	滑り止めユニット (滑り止め用端具) の取付 ボルトを締めすぎていないか確認し、締め ずぎの場合は少しゆるめてスムーズに動く ようにしてください。
滑り止めユニット (滑り止め用端具) が外れ ていませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、 使わないでください。 (弊社までご相談ください。)
滑り止めが外れたり、すり減ったりして いませんか。	

### 〈現象〉●3連はしごのロープを引っ張っても、上はしごや中はしごが伸びたり、縮んだりしない。

- ●ロープを引っ張ったとき、操作感が以前より重くなった。
- ●ロープが細くなったり、毛羽立っている。

点検する箇所	処置のしかた
はしご全体が大きく曲っていませんか。	曲かっている場合は、使わないで廃棄してください。
支柱に曲がりやへこみなどの変形がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ロープに切れ、すり減り、毛羽立ちがありませんか。	ある場合は、使わないでください。 (弊社ま でご相談ください。)
ロープは正しく通していますか。 また、ロープが滑車に噛み込んでいませんか。	正しく通してください。(通しかたが分からない時は、弊社までご相談ください。)
はしごのスライド部にペンキや泥など異物が 付着していませんか。	付着している場合は、取り除いてください。 取り除けない場合は、使わないで廃棄してください。



〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1

お客様相談室 000120-302-669

AM10:00~PM4:00 ただしPM12:00~PM1:00及び土・日・祝を除く